This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

A1

(51) Internationale Patentklassifikation ⁷: H04L 27/26, 25/03

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/60822

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

12. Oktober 2000 (12.10.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00699

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. März 2000 (06.03.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 14 797.3

31. März 1999 (31.03.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZIRWAS, Wolfgang [DE/DE]; Mittenwalder Strasse 136, D-82194 Gröbenzell (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE). (81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

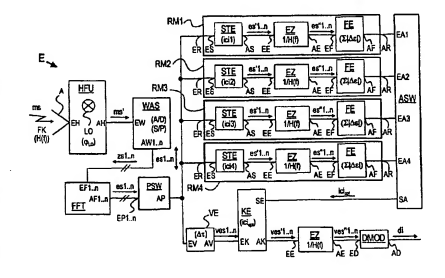
Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD, USE OF SAID METHOD AND RECEIVER SYSTEM FOR RECEIVING MULTI-CARRIER SIGNALS PRESENTING SEVERAL FREQUENCY-DISCRETE SUBCARRIERS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN, VERWENDUNG DES VERFAHRENS UND EMPFANGSANORDNUNG ZUM EMPFANG VON MEHRERE FREQUENZDISKRETE SUBTRÄGER AUFWEISENDEN MULTITRÄGERSIGNALEN

(57) Abstract

received multi-carrier signal (ms) which presents subcarrier-specific interference (ici0) caused subcarriers adjacent (stl...n) said subcarriers (st1...n) are additionally subjected to interference in a targeted manner and correction information (iciopt) which represents subcarrier-specific the (ici0) interference is derived from the subcarriers (st1...n). The received subcarriers (stl...n) are then corrected by means of the correction information. Low-cost oscillators can advantageously be used to produce economical transmitter and receiver units.



(57) Zusammenfassung

Bei einem empfangenen Multiträgersignal (ms), welches durch benachbarte Subträger (st1...n) verursachte, subträgerspezifische Störungen (ici0) aufweist, werden die Subträger (st1...n) zusätzlich gezielt gestört und aus den zusätzlich gezielt gestörten Subträgern (st1...n) eine die subträgerspezifischen Störungen (ici0) repräsentierende Korrekturinformation (iciopt) abgeleitet, mit welcher die empfangenen Subträger (st1...n) anschließend korrigiert werden. Vorteilhaft können kostengünstige Oszillatoren zur Realisierung von wirtschaftlich günstigen Sende- und Empfangseinheiten eingesetzt werden.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Amenica	គ	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
		FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AT	Österreich			LV	Lettland	SZ	Swasiland
AU	Australien	GA	Gabun				
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	ŢĮ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	TE.	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SB	Schweden		
l ee	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Description

1

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

Beschreibung

Verfahren, Verwendung des Verfahrens und Empfangsanordnung zum Empfang von mehrere frequenzdiskrete Subträger aufweisenden Multiträgersignalen.

Bei drahtlosen, auf Funkkanälen basierenden Kommunikationsnetzen, insbesondere bei Punkt-zu-Multipunkt Funk-Zubringernetzen - auch als "Radio In The Local Loop" bzw. "RLL" bezeichnet - sind mehrere Netzabschlußeinheiten jeweils über einen oder mehrere Funkkanäle an eine Basisstation - auch als "Radio Base Station" bzw. "RBS" bezeichnet - angeschlossen. Im telcom report Nr. 18 (1995), Heft 1 "Drahtlos zum Freizeichen", Seite 36, 37 ist beispielsweise ein drahtloses Zubringernetz für die drahtlose Sprach- und Datenkommunikation beschrieben. Das beschriebene Kommunikationssystem stellt einen RLL-Teilnehmeranschluß in Kombination mit moderner Breitband-Infrastruktur - z.B. "Fiber to the curb" - dar, welches in kurzer Zeit und ohne größeren Aufwand anstelle der Verlegung von drahtgebundenen Anschlußleitungen realisierbar ist. Die den einzelnen Teilnehmern zugeordneten Netzabschlußeinheiten RNT sind über das Übertragungsmedium "Funkkanal" und die Basisstation RBS an ein übergeordnetes Kommunikationsnetz, beispielsweise an das ISDN-orientierte Festnetz, angeschlossen.

25

Durch die zunehmende Verbreitung von Multimedia-Anwendungen müssen hochbitratige Datenströme schnell und sicher über Kommunikationsnetze, insbesondere über drahtlose Kommunikationsnetze bzw. über Mobilfunksysteme übertragen werden, wobei hohe Anforderungen an die Funkübertragungssysteme, welche auf einem störanfälligen und hinsichtlich der Übertragungsqualität schwer einzuschätzenden Übertragungsmedium "Funkkanal" basieren, gestellt werden. Ein Übertragungsverfahren zur Übertragung von breitbandigen Datenströmen – z.B. von Videodatenströmen – stellt beispielsweise das auf einem sogenannten Multiträgerverfahren basierende OFDM-Übertragungsverfahren – auch als Orthogonal Frequency Division Multiplexing

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

OFDM bezeichnet - dar. Bei der OFDM-Übertragungstechnik werden die zu übermittelnden Informationen bzw. wird der zu übermittelnde Datenstrom innerhalb des Funkkanals auf mehrere Subkanäle bzw. Subträger aufgeteilt bzw. parallelisiert, wobei die zu übermittelnden Informationen jeweils mit einer relativ geringen Datenrate, jedoch in additiv überlagerter Form parallel übertragen werden. Die OFDM-Übertragungstechnik wird beispielsweise beim Digitalen Terrestrischen Rundfunk - auch als Digital Audio Broadcasting DAB bezeichnet - und für das Digitale Terrestrische Fernsehen - auch als Digital Terrestrial Video Broadcasting DTVB bezeichnet - eingesetzt. Insbesondere soll die OFDM-Übertragungstechnik in zukünftigen drahtlosen lokalen Kommunikationsnetzen - auch als Wireless LAN bzw. WLAN bezeichnet - und in zukünftigen Mobilfunk-Kommunikationsnetzen - z.B. UMTS - eingesetzt werden. Die OFDM-Übertragungstechnik findest auch bei zukünftigen Zugriffsverfahren wie beispielsweise MC-SSMA - Multi-Carrier Spread Spectrum Multiple Access oder MC-CDMA - Multi-Carrier CDMA -Verwendung.

20

25

In der Druckschrift "Mitteilungen der TU-Braunschweig, Mobilfunktechnik für Multimedia-Anwendungen", Professor H. Rohling, Jahrgang XXXI, Heft 1-1996 ist in Abbildung 6, Seite 46 das OFDM-Übertragungsverfahren näher beschrieben. Hierbei wird ausgehend von einem seriellen Datenstrom im Sender für die Modulation der beispielsweise n Subträger eine Seriell/Parallelwandlung durchgeführt, wobei für den zeitlich iten OFDM-Block mit der Blocklänge T' und dem j-ten Subträger jeweils ein binäres Codewort mit der Wortbreite k - die Wortbreite k ist vom eingesetzten Modulationsverfahren abhängig gebildet wird. Aus den gebildeten Codewörtern werden mit Hilfe eines senderspezifischen Modulationsverfahrens die entsprechenden komplexen Modulationssymbole - im folgenden auch als Sendesymbole bezeichnet - gebildet, wobei zu jedem Zeitpunkt i jedem der k Subträger ein Sendesymbol zugeordnet ist. Der Abstand der einzelnen Subträger ist durch $\Delta f = 1-T'$ festgelegt, wodurch die Orthogonalität der einzelnen Subträgersi-

5 3

gnale im Nutzintervall [0,T'] garantiert wird. Durch Multiplikation der Schwingungen der einzelnen Subträger mit den entsprechenden Modulationssymbolen bzw. Sendesymbolen und der 10 anschließenden Addition der gebildeten Modulationsprodukte wird das entsprechende zeitdiskrete Sendesignal für den zeitlich i-ten OFDM-Block erzeugt. Dieses Sendesignal wird in abgetasteter, d.h. zeitdiskreter Form durch eine Inverse, Dis-15 krete Fourier-Transformation - IDFT - direkt aus den Modulationssymbolen bzw. Sendesymbolen der einzelnen betrachteten Subträger berechnet. Zur Minimierung von Intersymbol-Interferenzen wird jedem OFDM-Block im Zeitbereich ein Guard-In-20 tervall T_G vorangestellt, was einer Verlängerung des zeitdiskreten OFDM-Signals im Intervall [-T_G, -0] bewirkt - vergleiche "Mitteilungen der TU-Braunschweig, Mobilfunktechnik für Multimedia-Anwendungen", Abbildung 7. Das eingefügte Guard-Intervall T_G entspricht vorteilhaft der maximal auf-25 tretenden Laufzeitdifferenz zwischen den einzelnen bei der Funkübertragung entstehenden Ausbreitungspfaden. Durch das empfängerseitige Entfernen des hinzugefügten Guard-Intervalls T_G wird beispielsweise eine Störung des i-ten OFDM-Blocks 30 durch das zeitlich benachbarte OFDM-Signal zum Zeitpunkt i-1 vermieden, so daß im Intervall [0,T'] das Sendesignal über sämtliche Umwegpfade empfangen wird und die Orthogonalität zwischen den Subträgern im vollen Maße im Empfänger erhalten 35 bleibt. Bei einer großen Anzahl von Subträgern beispielsweise n = 256 Subträger - und entsprechend langen Symboldauern $T = T' + T_G$ ist die Dauer T_G klein gegenüber T_G so daß die Einfügung des Guard-Intervalls die Bandbreite ef-40 fizient nicht wesentlich beeinträchtigt und ein nur geringer Cverhead entsteht. Nach Abtastung des am Eingang des Empfän-30 gers empfangenen Sendesignals im Basisband - durch einen A/D-Wandler - und nach Extraktion des Nutzintervalls - d.h. nach 45 Beseitigung des Guard-Intervalls T_G - wird mit Hilfe einer Diskreten Fourier-Transformation - DFT - das empfangene Sendesignal in den Frequenzbereich transformiert, d.h. es werden die empfangenen Modulationssymbole bzw. die empfangenen 50 Empfangssymbole bestimmt. Aus den bestimmten Empfangssymbolen

4

werden mittels eines geeigneten Demodulationsverfahrens die entsprechenden Empfangs-Codewörter erzeugt und aus diesen wird durch Parallel/Seriell-Wandlung der empfangene, serielle Datenstrom gebildet. Durch die Vermeidung von Intersymbol-Interferenzen bei OFDM-Übertragungsverfahren wird der Rechenaufwand im jeweiligen Empfänger erheblich reduziert, wodurch die OFDM-Übertragungstechnik beispielsweise für die terrestrische Übertragung digitaler Fernsehsignale eingesetzt wird beispielsweise zur Übertragung von breitbandigen Datenströmen mit einer Übertragungsrate von 34 MBit/s pro Funkkanal.

20

25

30

35

40

45

25

30

5

10

15

Für die Übermittlung des mit Hilfe des OFDM-Übertragungsverfahrens zu übermittelnden, seriellen Datenstromes werden absolute bzw. differentielle Modulationsverfahren sowie entsprechende kohärente bzw. inkohärente Demodulationsverfahren eingesetzt. Beispiele für ein absolutes Modulationsverfahren sind die 4-QAM oder 16-QAM - Quadratur Amplituden Modulation. Obwohl bei der Übermittlung des gebildeten Sendesignals über das Übertragungsmedium "Funkkanal" die Orthogonalität der Subträger durch den Einsatz des OFDM-Übertragungsverfahrens im vollen Umfang erhalten bleibt, werden durch die Übertragungseigenschaften des Funkkanals die übertragenen, frequenzdiskreten, bzw. frequenzselektiven Sendesymbole sowohl in der Phase als auch in der Amplitude verändert. Der Amplituden- und Phaseneinfluß des Funkkanals erfolgt subträgerspezifisch auf den einzelnen jeweils sehr schmalbandigen Subträgern; zudem überlagern Rauschsignale additiv das übertragene Nutzsignal. Bei Einsatz von kohärenten Demodulationsverfahren ist eine Kanalschätzung erforderlich, die je nach Qualitätsanforderungen auf einen erheblichen technischen und wirtschaftlichen Realisierungsaufwand beruhen und zudem die Leistungsfähigkeit des Übertragungssystems vermindern. Vorteilhaft werden differentielle Modulationsverfahren sowie entsprechende inkohärente Demodulationsverfahren eingesetzt, bei denen auf eine aufwendige Funkkanalschätzung verzichtet werden kann. Bei differentiellen Modulationsverfahren werden

55

die zu übermittelnden Informationen nicht durch Auswahl der Modulationssymbole bzw. der frequenzdiskreten Sendesymbole direkt übertragen, sondern durch Änderung der zeitlich benachbarten, frequenzdiskreten Sendesymbole auf dem selben Subträger. Beispiele für differentielle Modulationsverfahren sind die 64-stufige 64-DPSK - Differential Phase Shift Keying - sowie die 64-DAPSK - Differential Amplitude and Phase Shift Keying. Bei der 64-DAPSK werden sowohl die Amplitude als auch gleichzeitig die Phase differentiell moduliert.

10

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

Bei großen Laufzeitunterschieden zwischen den einzelnen Signalpfaden, d.h. bei starker Mehrwegeausbreitung, können unterschiedliche, übertragungskanalbedingte Dämpfungen zwischen den einzelnen empfangenen Subträgern mit Dämpfungsunterschieden bis zu 20 dB und mehr auftreten. Die empfangenen, hohe Dämpfungswerte aufweisenden Subträger, bzw. die Subträger mit kleinen S/N-Werten - auch als Signalleistung-zu-Rauschleistung-Verhältnis bezeichnet - weisen eine sehr große Symbolfehlerrate auf, wodurch die Gesamt-Bitfehlerrate über alle Subträger erheblich steigt. Es ist bereits bekannt, bei mit Hilfe von kohärenten Modulationsverfahren modulierten Subträgern, die durch die frequenzselektiven Übertragungseigenschaften des Übertragungsmediums - auch als Übertragungsfunktion H(f) bezeichnet - verursachten Dämpfungsverluste, empfangsseitig mit Hilfe der inversen Übertragungsfunktion auch als 1/H(f) bezeichnet - zu korrigieren, wobei die frequenzselektiven Dämpfungsverluste beispielsweise durch Auswertung von übermittelten, jeweils bestimmten Subträgern zu-

30

25

Ublicherweise werden die an einem Empfänger eingehenden OFDM-Signale mit Hilfe eines in einer Hochfrequenzeinheit – auch als HF-Frontend bezeichnet – angeordneten lokalen Oszillators in Zwischenfrequenzband oder Basisband gemischt. Die jeweils auf der Sende- als auch auf der Empfangsseite angeordneten lokalen Oszillatoren weisen je nach Qualität und Güte unterschiedliche Frequenzschwankungen und unterschiedliches Pha-

geordneten Referenz-Pilottönen ermittelt werden.

5

senrauschen auf. Insbesondere OFDM-Signale sind sehr anfällig gegenüber den Frequenzschwankungen und dem Phasenrauschen, welche insbesondere von preisgünstigen LO-Oszillators erzeugt 10 werden, da dadurch die Orthogonalität zwischen den im Frequenzbereich benachbart angeordneten Subträgern verloren geht. Das Phasenrauschen eines lokalen Oszillators verursacht Störungen im demodulierten Basisbandsignal wobei insbesondere 15 sogenannte "Common Phase Error" - auch als CPE-Störungen bezeichnet - und "Inter Carrier Interference" - auch als ICI-Störungen bezeichnet" im Basisbandsignal erzeugt werden. Durch CPE-Störungen werden alle Subträger eines OFDM-Emb-20 fangssignals um eine konstante Phasendifferenz gedreht, wobei die Phasendifferenz mit minimalen Aufwand abschätzbar ist und das OFDM-Empfangssignal entsprechend korrigierbar ist. Dagegen werden durch ICI-Störungen gegenseitige Störungen zwi-15 schen den im Frequenzbereich benachbart angeordneten Subträ-25 gern verursacht, wobei der jeweilige Umfang dieser Störungen von der Art der übermittelten Informationen abhängig ist. ICI-Störungen entstehen bei der Faltung der einzelnen Subträger mit dem ein Phasenrauschen aufweisenden Trägersignal des 30 lokalen Oszillators. Werden über jeden Subträger die gleichen Informationen übermittelt, wird jeder Subträger mit der selben ICI-Störung additiv überlagert. Im normalen Betrieb weist jeder Subträger unterschiedliche Amplitudenschwankungen auf, 35 25 durch welche abhängig vom eingesetzten Modulationsverfahren und der übermittelten Daten unterschiedliche ICI-Störungen in den einzelnen Subträgern erzeugt werden. Das empfangene OFDM-Signal ist eine komplizierte additive Überlagerung sehr 40 vieler Teilsignale wodurch eine direkte Bestimmung der ICI-Störung nur mit erhöhtem Aufwand möglich ist. 30 Es sind Oszillatoren mit geringem Phasenrauschen - auch als 45

Es sind Oszillatoren mit geringem Phasenrauschen - auch als phasenreine Oszillatoren bezeichnet - erhältlich, welche entweder sehr teuer sind oder einen minimalen Ziehbereich aufweisen, und für welche somit aufwendige Zusatzschaltungen im Basisband erforderlich sind.

55

7

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Übermittlung von Informationen mit Hilfe eines Multiträgerverfahrens kostengünstig auszugestalten und insbesondere eine effektive Ausnutzung der zur Verfügung stehenden Übertragungsressourcen des Übertragungsmediums zu erreichen. Die Aufgabe wird ausgehend von einem Verfahren und einer Empfangsanordnung gemäß den Merkmalen der Oberbegriffe der Patentansprüche 1 und 15 durch deren kennzeichnende Merkmale gelöst.

Beim erfindungsgemäßen Verfahren zum Empfang eines mehrere frequenzdiskrete Subträger aufweisenden Multiträgersignals sind die zu übermittelnden Informationen mit Hilfe eines Multiträgerverfahrens in frequenzdiskrete Modulationssymbole umgewandelt und in das Multiträgersignal eingefügt. Die einzelnen frequenzdiskreten Subträger des über ein Übertragungsme-15 dium übermittelten Multiträgersignals weisen jeweils durch im Frequenzbereich benachbart angeordnete Subträger verursachte subträgerspezifische Störungen auf. Der wesentliche Aspekt des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, daß die Subträger des empfangenen Multiträgersignals zusätzlich gezielt gestört werden und daß aus den zusätzlich gezielt gestörten Subträgern eine die subträgerspezifischen Störungen repräsentierende Korrekturinformation abgeleitet wird. Anschließend werden die empfangenen, frequenzdiskreten Subträger ent-

Der wesentliche Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, daß durch die erfindungsgemäße Kompensation der im empfangenen Multiträgersignal enthaltenen subträgerspezifischen Störungen bzw. ICI-Störungen insbesondere kostengünstige, lokale Oszillatoren in den jeweiligen Sende- und Empfangseinrichtungen einsetzbar sind. Derartige Oszillatoren können beispielsweise auf GaAs-Basis aufgebaut sein und sind mit geringstem wirtschaftlichen und technischen Aufwand in einem MMIC realisierbar. Des Weiteren ist zur Realisierung des erfindungsgemäßen Verfahrens kein zusätzliches Einfügen von Redundanz-Informationen auf der Sendeseite für die Schät-

sprechend der ermittelten Korrekturinformation korrigiert.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

zung der ICI-Störungen bzw. zur Bestimmung der Korrekturinformationen erforderlich so daß eine effektive Ausnutzung der zur Verfügung stehenden Übertragungsressourcen des Übertragungsmediums erreicht wird.

8

5

25

30

nals abgeleitet wird.

5

10

15

20

25

30

35

40

Vorteilhaft werden aus dem empfangenen Multiträgersignal die frequenzdiskreten Subträger repräsentierenden Empfangssymbole abgeleitet. Bei dieser vorteilhaften Ausgestaltung sind k unterschiedlich definierte Referenz-Störinformationen vorgesehen, wobei jeweils für jede Referenz-Störinformation zuerst die Empfangssymbole der um jeweils zumindest einen Teil der Subträger im Frequenzbereich benachbart angeordneten Subträger jeweils mit der jeweiligen Referenz-Störinformation gestört werden und anschließend die gestörten Empfangssymbole der benachbarten Subträger als gezielte Teststörungen dem Empfangssymbol des zusätzlich gestörten Subträgers additiv überlagert werden (a). Die zusätzlich gezielt gestörten Empfangssymbole werden jeweils mit dem nächstliegenden modulationsspezifischen Modulationssymbol verglichen und in Abhängigkeit von den Vergleichsergebnissen subträgerspezifische Fehlerinformationen gebildet (b) und aus den subträgerspezifischen Fehlerinformationen eine störinformationsspezifische Summen-Fehlerinformation gebildet (c). Anschließend werden aus dem k-Referenz-Störinformationen und den k-Summen-Fehlerinformationen die Korrekturinformation abgeleitet (d) - Anspruch 3. Durch diese vorteilhafte Ausgestaltung kann die Korrekturinformation zur Schätzung der ICI-Störungen sehr genau bestimmt werden, da die Korrekturinformation durch eine

45

50

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird die Korrekturinformation (iciopt) im Rahmen einer iterativen Suche ermittelt wird, wobei die k Referenz-Störinformationen (icil...4) im Rahmen der iterativen Suche bestimmt werden und die Schritte (a) bis (c) wiederholt werden, bis ein minimaler Wert der störinformationsspezifischen Sum-

Mittelung über alle Subträger des empfangenen Multiträgersig-

9

formationen verbessert.

men-Fehlerinformationen (ϵ_{\min}) ermittelt und daraus die Korrekturinformation (ici_{opt}) abgeleitet wird - Anspruch 7. Das Ermitteln der Korrekturinformation (ici_{opt}) im mit Hilfe der iterativen Suche stellt ein sehr stabiles Verfahren dar.

5

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens werden die zusätzlich gezielt gestörten Empfangssymbole vor dem Vergleich mit dem jeweils nächstliegenden modulationsspezifischen Modulationssymbol jeweils in Abhängigkeit von frequenzselektiven Übertragungseigenschaften des Übertragungsmediums entzerrt – Anspruch 8. Durch die Entzerrung des empfangenen Multiträgersignals von den frequenzselektiven Übertragungseigenschaften des Übertragungsmediums werden eventuell auftretende Fehler beim Vergleich der gezielt gestörten Empfangssymbole mit dem jeweils nächstliegenden modulationsspezifischen Modulationssymbolen minimiert und somit die Qualität der ermittelten Korrekturin-

30

35

40

5

10

15

20

25

Vorteilhaft werden nach der Durchführung der Schritte (a) bis (d) jeweils für jede Referenz-Störinformation die Empfangssymbole der um jeweils zumindest einen Teil der Subträger im Frequenzbereich entfernter angeordneten Subträger jeweils mit der jeweiligen Referenz-Störinformation gestört und anschließend die gestörten Empfangssymbole als gezielte Teststörungen dem Empfangssymbol des zusätzlich gestörten Subträgers additiv überlagert (a'). Anschließend werden die Schritte (b) bis (d) durchgeführt - Anspruch 9. Durch die zusätzliche Berücksichtigung derjenigen subträgerspezifischen Störungen, welche jeweils durch im Frequenzbereich weiter entfernt benachbarte Subträger verursacht werden, wird die Qualität der ermittelten Korrekturinformationen weiter verbessert.

45

Um eine weitere Verbesserung der Bestimmung der Korrekturinformation zu erreichen, wird gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens die mit den Korrekturinformationen korrigierten Empfangssymbole demo-

5			10
		duliert.	Mit Hilfe von in die übermittelten Informationen
		eingefüg	ten Fehlererkennungs-Informationen werden in den de-
		modulier	ten Empfangssymbolen Fehler erkannt und erkannte,
10			afte Empfangssymbole korrigiert. Bei erkannten Fehlern
	5		lie Schritte (b) bis (d) erneut durchgeführt, wobei
			Ermittlung der Korrekturinformationen die fehlerkor-
			en Empfangssymbole verwendet werden - Anspruch 10.
15		•	. , , ,
		Weitere	vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen
	10		ens sowie eine Verwendung des erfindungsgemäßen Ver-
			und eine Empfangsanordnung zum Empfangen eines meh-
20			equenzdiskrete Subträger aufweisenden Multiträgersig-
			d den weiteren Ansprüchen zu entnehmen.
			a del moderni inopiación de chenemien.
	15	Im folge	enden wird das erfindungsgemäße Verfahren anhand von
25			chnungen näher erläutert. Dabei zeigen:
		FIG 1	ein dem erfindungsgemäßen Verfahren zugrundeliegen-
			des Störmodell, durch welches die gegenseitigen
30	20		subträgerspezifischen Störungen zwischen im Fre-
			quenzbereich benachbart angeordneten Subträgern
			eines Multiträgersignals verdeutlicht werden,
		FIG 2	eine das erfindungsgemäße Verfahren realisierende
35			Schaltungsanordnung,
	25	FIG 3	eine vorteilhafte Ausgestaltung einer Schaltungsan-
			ordnung zur additiven Überlagerung von Referenz-
			Störinformationen bzw. von daraus abgeleiteten
40			Teststörungen zu den jeweiligen Subträgern eines
70			empfangenen Multiträgersignals,
	30	FIG 4	eine grafische Darstellung einer Fehlerkurve bzw.
			Korrekturfunktion, aus welcher die Korrekturinfor-
			mationen zur Minimierung der subträgerspezifischen
45			Störungen eines empfangenen Multiträgersignals ab-
			geleitet werden.
	35		y
		In FIG 1	ist ein im Frequenzbereich angeordnetes Störmodell
50		_	eutlichung des dem erfindungsgemäßen Verfahren zu-

11

•

grundeliegenden Problems dargestellt. Das Störmodell zeigt ausschnittsweise mehrere Subträger sti-1, sti, sti+1 eines insqesamt n Subträger stl...n aufweisenden, im Rahmen eines Multiträgerverfahrens gebildeten Multiträgersignals ms. Im folgenden sei angenommen, daß das Multiträgersignal durch ein OFDM-Ubertragungsverfahren erzeugt ist. Ausgehend von jedem Subträger st; werden subträgerspezifische Störungen icix bei den im Frequenzbereich benachbart angeordneten Subträgern st:-1 und st:+: verursacht, welche im Störmodell durch kleine Pfeile verdeutlicht sind. Umgekehrt wird der zentral angeordnete i-te Subträger st, von den durch die beiden benachbarten Subträger st_{i-1} und st_{i+1} verursachten subträgerspezifischen Störungen - in FIG 1 durch icix-1 und icix+1 gekennzeichnet beeinflußt, wobei jeweils eine additive Überlagerung des jeweiligen i-ten Subträgers st, mit den erzeugten subträgerspezifischen Störungen icix-1, icix-1 erfolgt. Gemäß FIG 1 stellt das empfangene Multiträgersignal ms eine komplizierte Überlagerung sehr vieler Teilsignale dar, so daß eine direkte Bestimmung der von den einzelnen Subträgern stl…n ausgehenden, subträgerspezifischen Störungen icix nicht mehr möglich ist.

FIG 2 zeigt in einem Blockschaltbild eine in einer Empfangseinheit E angeordnete Schaltungsanordnung, durch welche die im empfangenen OFDM-Signal ms enthaltenen subträgerspezifischen Störungen icix - im folgenden auch als ICI-Störungen bezeichnet - geschätzt und anschließend das empfangene OFDM-Signal ms in Abhängigkeit von dem Schätzungsergebnis entzerrt wird. Das Blockschaltbild zeigt eine eine Empfangsantenne A aufweisende Empfangseinheit E, welche beispielsweise modularer Bestandteil von Empfangsanlagen in drahtlose Kommunikationsnetze realisierenden Basisstationen oder Netzabschlußeinheiten sein kann. An der außen an der Empfangseinheit E angebrachten Empfangsantenne A ist über einen Eingang EH eine Hochfrequenz-Umsetzereinheit HFU angeschlossen. In der Hochfrequenz-Umsetzereinheit HFU ist ein lokaler Oszillator LO angeordnet, welcher ein oszillatorspezifisches Phasenrauschen ϕ_{LO} aufweist. Über einen Ausgang AH ist die Hochfrequenz-Um-

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

12

setzereinheit HFU mit einem Eingang EW einer Wandlereinheit WAS verbunden. In der Wandlereinheit WAS sind Mittel zur Analog-/Digital-Wandlung und zur anschließenden Seriell-/Parallel-Wandlung (A/D, S/P) eines eingehenden Empfangssignals ms' angeordnet. Die Wandlereinheit WAS weist n-Ausgänge AWl…n auf, welche mit entsprechenden Eingängen EF1…n einer Transformationseinheit FFT zur Realisierung einer diskreten "Fast-Fourier-Transformation" verbunden sind. Die Transformationseinheit FFT ist über n-Ausgänge AF1…n mit entsprechenden Eingängen EP1…n eines Parallel-/Seriell-Wandlers PSW verbunden.

20

25

30

35

40

15

5

10

Über einen Ausgang AP ist der Parallel-/Seriell-Wandler PSW jeweils über einen Eingang ER mit vier parallel angeordneten Referenzmodulen RM1...4 verbunden, durch welche vier definierte Störsignale bzw. diese repräsentierende Referenz-Störinformationen ici1...4 dem empfangenen OFDM-Signal ms hinzugefügt werden. Dazu weist jede der vier Referenzmodule RM1...4 eine Störeinheit STE auf, welcher jeweils eine der Referenz-Störinformationen ici1...4 zugeordnet ist, und durch welche den einzelnen Subträgern st1...n des empfangenen OFDM-Signals ms die jeweils zugeordnete Referenz-Störinformationen icil...4 additiv überlagert wird. In jedem Referenzmodul RM1...4 ist weiterhin eine Entzerrereinheit EZ zur linearen Entzerrung des empfangenen OFDM-Signals von den Funkkanaleigenschaften H(f) sowie eine Fehler-Detektoreinheit FE zur Bestimmung von störinformationsspezifischen Summen-Fehlerinformationen sel...4 angeordnet. Jede Fehler-Detektoreinheit FE ist über einen Ausgang AF an einen Ausgang AR des jeweiligen Referenzmoduls RM1...4 angeschlossene. Jedes der vier Referenzmodule RM1...4 ist über den Ausgang AR mit einem Eingang EAl...4 einer Auswerteeinheit ASW verbunden.

45

50

Der Ausgang AP des Parallel-/Seriell-Wandlers PSW ist zusätzlich an einen Eingang EV einer Verzögerungseinheit VE geschaltet, durch welche das empfangene OFDM-Signal ms um eine vorgegebene Zeitkonstante Δτ verzögert wird. Über einen Aus-

13

gang AV ist die Verzögerungseinheit VE mit dem Eingang EK einer Korrektureinheit KE verbunden. Die Korrektureinheit KE weist einen Steuereingang SE auf, welcher mit einem Steuerausgang SA der Auswerteeinheit ASW verbunden ist. Über einen Ausgang AK ist die Korrektureinheit KE mit einem Eingang EE einer weiteren Entzerrereinheit EZ verbunden, welche über einen Ausgang AE an einen Eingang AD eines Demodulators DMOD angeschlossen ist. Der Demodulator DMOD weist einen Ausgang AD auf, an welchen das demodulierte Empfangssignal als digitales Datensignal di weitergeleitet ist.

Im folgenden wird das erfindungsgemäße Verfahren anhand der in FIG 2 dargestellten Schaltungsanordnung näher erläutert.

In einem nicht dargestellten Sender werden mit Hilfe eines Multiträgerverfahrens, beispielsweise einem OFDM-Übertragungsverfahren die zu übermittelnde Informationen mit Hilfe eines phasenmodulierenden Modulationsverfahrens - z.B. 4QAM oder 16QAM - in entsprechende Modulationssymbole und diese anschließend in ein mehrere frequenzdiskrete Subträger stl…n aufweisendes OFDM-Signal ms umgewandelt und über das Übertragungsmedium "Funkkanal" FK an die Empfangseinheit E übermittelt. Der Funkkanal FK weist frequenzselektive Übertragungseigenschaften H(f) auf, durch welche die Amplitude und die Phase des OFDM-Signals ms verzerrt werden. Das ausgesendete 25 OFDM-Signal ms wird über die außen an der Empfangseinheit E angeordnete Empfangsantenne A empfangen und der Hochfrequenz-Umsetzereinheit HFU zugeführt. Das empfangene OFDM-Signal ms wird durch den in der Hochfrequenz-Umsetzereinheit HFU angeordneten lokalen Oszillator LO in das Zwischenfrequenzband heruntergemischt, wobei durch das Phasenrauschen ϕ_{lo} des lokalen Oszillators LO die subträgerspezifischen Störungen icix in den einzelnen Subträgern stl…n des empfangenen OFDM-Signals ms erzeugt werden. Das in das Zwischenfrequenzband heruntergemischte OFDM-Signal ms' wird durch die Wandlereinheit WAS analog-/digital-gewandelt und anschließend durch Seriell-/Parallel-Wandlung in entsprechende, das digitale OFDM-Signal

5

10

15

20

25

30

35

40

45

14

repräsentierende, n-zeitdiskrete Abtastwerte zsl...n parallelisiert. Mit Hilfe der in der Transformationseinheit FFT realisierten diskreten "Fast-Fourier-Transformation" werden aus den n-zeitdiskreten Abtastwerten zsl...n die entsprechenden n-Empfangssymbole esl...n berechnet, welche anschließend durch den Parallel-/Seriell-Wandler PSW in einen seriellen Datenstrom esl...n umgewandelt werden. Es sei angemerkt, daß die in FIG 2 dargestellten Seriell-/Parallel- bzw. Parallel-/Seriell-Wandler nicht unbedingt erforderlich sind, da viele aktuelle Mikroprozessoren zur Realisierung der "Fast-Fourier-Transformation" die ein- und ausgehenden Informationen bereits seriell verarbeiten. Die jeweils an den Ausgang AW des Parallel-/Seriell-Wandlers PSW geführten Empfangssymbole esl...n, welche die aktuell empfangenen Subträger stl...n des empfangenen OFDM-Signals ms repräsentieren, werden jeweils den vier Referenzmodulen RM1...4 zugeführt.

Im folgenden wird die Funktion der Referenzmodule RM1...4 näher erläutert.

20

25

30

Durch die in den Referenzmodulen RM1...4 angeordneten Störeinheiten STE werden die übermittelten Empfangssymbole esl...n jeweils mit subträgerspezifische Störungen icix repräsentierenden Referenz-Störinformationen icil...4 überlagert. Dazu werden mit Hilfe der Referenz Störinformationen icil...4 aus den jeweils um einen i-ten Subträger sti benachbart angeordneten Subträgern sti, stim subträgerspezifische Störungen icix., icix., - auch als definierte Teststörungen bezeichnet - abgeleitet - beispielsweise durch Multiplikation mit der Referenz-Störinformation icil...4 - und anschließend die beiden abgeleiteten Teststörungen icix., icix., dem zentral angeordneten i-ten Subträger sti additiv überlagert.

45

50

40

5

10

15

20

25

30

35

In FIG 3 ist beispielhaft eine schaltungstechnische Ausgestaltung der Störeinheit STE zur Bildung der Teststörungen icix und zur additiven Überlagerung der Subträger stl…n mit den gebildeten Teststörungen icix dargestellt. Die Störein-

15

heit STE weist drei Zeitglieder T1...3 auf, durch welche die seriell eingehenden, die einzelnen Subträger stl…n repräsentierenden Empfangssymbole esl...n verzögert werden. Durch die 10 Hintereinanderschaltung der drei Zeitglieder T1...3 stehen jeweils drei im Frequenzbereich benachbart angeordnete und durch die Empfangssymbole esl...n repräsentierte Subträger st:ı, st. und st.: zeitgleich zur Verfügung. Das erste und das 15 dritte Zeitglied T1, T3 ist jeweils über einen Ausgang AT mit einem Eingang EM eines Multiplikators M verbunden, durch welchen das jeweils aktuell im entsprechenden Zeitglied T1, T3 10 gespeicherte Empfangssymbol esl...n mit der dem jeweiligen Referenzmodul RM1...4 zugeordneten Referenz-Störinformation 20 icil...4 multipliziert wird. Über jeweils einem Ausgang AM sind die beiden Multiplikatoren M an Eingänge EA eines Addierers ADD angeschlossen, an welchen auch ein Ausgang AT des zweiten Zeitgliedes T2 geschaltet ist. Durch die in FIG 3 darge-25 stellte Schaltungsanordnung werden die jeweils um einen i-ten Subträger st $_i$ benachbart angeordneten Subträgern st $_{i-1}$, st $_{i+1}$ bzw. die diese repräsentierenden Empfangssymbole esl...n mit der jeweils zugeordneten Referenz-Störinformation icil...4 mul-30 tipliziert und anschließend die beiden jeweils Teststörungen icix-1, icix+1 repräsentierenden Multiplikationsprodukte zum i-ten Subträger st; bzw. zu dem diesen repräsentierenden Empfangssymbol esl…n addiert. In Abhängigkeit vom jeweiligen 35 Vorzeichen der einzelnen Referenz-Störinformationen icil...4 25 werden die gebildeten Teststörungen icix-1, icix+1 zu dem jeweiligen i-ten Subträger st. addiert oder subtrahiert, wobei durch die Subtraktion einer Teststörung icix der in FIG 1 40 dargestellte Störprozeß, basierend auf dem Phasenrauschen ϕ_{LO} des in der Hochfrequenz-Umsetzereinheit HFU angeordneten, lokalen Oszillators LO, umgekehrt wird. 45 Um eine genaue Bestimmung bzw. Schätzung der durch das Pha-

Um eine genaue Bestimmung bzw. Schätzung der durch das Phasenrauschen des Oszillators LO verursachten ICI-Störungen

ici0 zu erreichen, werden die mit den unterschiedlichen Referenz-Störinformationen icil...4 beaufschlagten Empfangssymbole
es'l...n zusätzlich durch die Entzerrereinheit EZ linear ent-

50

tergeleitet.

zerrt. Um eine lineare Entzerrung der Übertragungseigenschaften des Übertrgungsmediums zu ermöglichen, wird die Übertragungsfunktion H(f) des Funkkanals FK beispielsweise mit Hilfe von Pilotsymbolen bestimmt. Anschließend werden die Empfangssymbole es'l…n mit der inversen Übertragungsfunktion 1/H(f) multipliziert. Die entzerrten Empfangssymbole es''l…n werden anschließend der Fehler-Detektoreinheit FE zugeführt.

In der Fehler-Detektionseinheit FE werden die zugeführten Empfangssymbole es''l…n jeweils mit dem nächstbesten oder wahrscheinlichsten Modulationssymbol – die Menge der Modulationssymbole ist jeweils abhängig vom verwendeten Modulationsverfahren – verglichen und für jedes Empfangssymbol es''l…n eine die Differenz bzw. den Abstand des Empfangssymbols es''l…n zum nächstbesten Modulationssymbol repräsentierende subträgerspezifische Fehlerinformation $\Delta\epsilon l$ …n gebildet. Anschließend werden die für jede Referenz-Störinformation icil…4 über alle Subträger stl…n ermittelten, subträgerspezifischen Fehlerinformationen $\Delta\epsilon l$ …n zu einer störinformationsspezifischen Summen-Fehlerinformation sɛl…4 aufaddiert, wobei sɛl…4 = $\sum |\Delta\epsilon l$ …n]. Die vier in den vier Referenzmodulen RM1…4 bestimmten störinformationspezifische Summen-Fehlerinformationen sɛl…4 werden jeweils an die Auswerteeinheit ASW wei-

In der Auswerteeinheit ASW wird aus den vier vorgegebenen Referenz-Störinformationen icil...4 und aus den vier in den vier Referenz-Modulen RM1...4 bestimmten störinformationspezifischen Summen-Fehlerinformationen sɛl...4 eine Korrekturinformation ici_{opt} gemäß der in FIG 4 dargestellten Fehlerkurve abgeleitet. Die Fehlerkurve stellt gleichzeitig eine Korrekturfunktion dar und ist in einem zweidimensionalen Koordinatensystem dargestellt, wobei auf der Abszisse die Referenz-Störungen icil....4 bzw. die aus diesen abgeleiteten Teststörungen icix und auf der Ordinate die jeweils bestimmten, störinformationsspezifischen Summen-Fehlerinformationen sɛl....4 abgebildet sind - wobei sɛl....4 = ∑|Δεl...n(icil...4)|. Für das Ausführungs-

17

beispiel sei angenommen, daß die Summen der jeweiligen subträgerspezifischen Fehlerinformationen Asl...n., d.h. die störinformationspezifischen Summen-Fehlerinformationen sel...4 = 10 \[\Sigma \sigma trägen der Referenz-Störinformationen icil...4 linear ansteigen, da das in FIG 1 dargestellte Störmodell auf additiven Störtermen beruht. Idealerweise weist bei einem Empfang eines 15 Multiträgersignals ms ohne ICI-Störungen die Summe der subträgerspezifischen Fehlerinformationen ∆el…n einen minimaler Wert $s\epsilon_{min}$ auf, wobei in einem idealen Kommunikationssystem ohne additiv überlagertes Gaußsches Rauschen - AWGN - und ohne Schätzfehler $\Delta H(f)$ für den Funkkanal FK der minimale 20 Wert $s\epsilon_{min}$ gegen Null geht. In realen Systemen weist der minimale Wert ϵ_{min} einen Wert ungleich Null auf. Bedingt durch das 15 Phasenrauschen des in der Hochfrequenz-Umsetzereinheit HFU angeordneten, lokalen Oszillators LO weisen die am Ausgang 25 des Parallel-/Seriell-Wandlers PSW anliegenden Empfangssymbole esl...n bestimmte, nicht genau erfaßbare ICI-Störungen auf, welche in FIG 4 durch den Wert ici0 dargestellt sind. Ausgehend von diesen nicht meßbaren ICI-Störungen ici0 erge-30 ben sich subträgerspezifische Fehlerinformationen Δ el…n, deren Summe $\sum |\Delta \epsilon| ... n!$ den Wert se0 ergeben, welcher ebenfalls in FIG 4 dargestellt ist, wobei $se0 \ge se_{min}$. 35 In FIG 4 ist der Schnittpunkt der in den empfangenen Empfangssymbolen esl…n enthaltenen und nicht näher bestimmbaren ICI-Störung ici0 und die sich daraus ergebende Summe der subträgerspezifische Fehlerinformationen se $0 = \sum |\Delta \epsilon| ... n (ici0)|$ 40 durch einen Punkt AP verdeutlicht. Ausgehend von diesem Punkt bzw. Ausgangspunkt AP werden erfindungsgemäß in beschriebener

Art und Weise - in den jeweiligen Referenz-Modulen RM1...4 - die empfangenen Empfangssymbole esl...n jeweils mit den vier unterschiedlichen Referenz-Störinformationen icil...4 bzw.

Teststörungen icix beaufschlagt und anschließend die störinformationspezifischen Summen-Fehlerinformationen sel...4 ermittelt. Gemäß FIG 4 stellen die erste und die dritte Referenz-Störinformation icil,3 jeweils eine sehr kleine ICI-Störung

45

50

18

5

10

15

20

25

30

35

40

45

55

mit jeweils umgekehrten Vorzeichen dar, während die zweite und die vierte Refernz-Störinformation ici2,4 jeweils eine relativ große ICI-Störung repräsentieren. Es sei ein linearer Zusammenhang zwischen den Referenz-Störinformationen icil...4 bzw. den daraus abgeleiteten Störsignalen icix und den daraus resultierenden störinformationspezifischen Summen-Fehlerinformationen sel...4 angenommen. Der lineare Zusammenhang ist in der in FIG 4 dargestellten Fehlerkurve bzw. Korrekturfunktion durch eine eine Steigung S aufweisende lineare Kennlinie $\Sigma |\Delta \epsilon |$ werdeutlicht. Durch Berechnung der Steigung S der Korrekturfunktion kann aus den bekannten Ausgangsgrößen hier aus den Referenz-Störinformationen icil...4 - und den mit Hilfe der Referenz-Module RM1...4 bestimmten störinformationsspezifischen Summen-Fehlerinformationen sɛl...4 diejenige Korrekturinformation iciopt bestimmt werden, durch welche die Summe der subträgerspezifische Fehlerinformationen $\sum |\Delta \epsilon l...n(ici_{opt})|$ den minimalen Wert s ϵ_{min} aufweist; d.h. mit Hilfe der bestimmten Korrekturinformation icicpt kann diejenige Störung icix erzeugt werden, durch welche die im empfangenen OFDM-Signal vorhanden ICI-Störungen minimiert werden.

Die Korrekturinformation kann gemäß nachfolgender Berechnungsvorschrift aus den bekannten Größen abgeleitet werden:

$$s\varepsilon_0 = \frac{\left(s\varepsilon 1 + s\varepsilon 3\right)}{2} \tag{1}$$

$$\Delta s \varepsilon = \frac{\left(s \varepsilon 1 - s \varepsilon 3\right)}{2} \tag{2}$$

$$S = \frac{\Delta s \varepsilon}{ici3} = \frac{s\varepsilon 1 - s\varepsilon 3}{ici1 - ici3}$$
 (3)

$$s\varepsilon_{\min} = s\varepsilon_0 + S \bullet ici_{opt} \tag{4}$$

$$s\varepsilon 4 = \varepsilon_{\min} - S \bullet \left(ici4 - ici_{opt}\right) \tag{5}$$

Aus den Gleichungen (1) bis (5) folgt

$$ici_{opt} = \left(\frac{s\varepsilon 4 - s\varepsilon 0}{2(s\varepsilon 1 - s\varepsilon 3)}\right) \bullet (ici1 - ici3) + \frac{ici4}{2}$$
 (6)

5

$$ici_{opt} = \left(\frac{s\varepsilon 4 - \frac{(s\varepsilon 1 + s\varepsilon 3)}{2}}{2(s\varepsilon 1 - s\varepsilon 3)}\right) \bullet (ici1 - ici3) \div \frac{ici4}{2}$$
 (7)

10

ici1, ici2 \geq 0

wobei

gewandelt.

ici3, ici4 ≤ 0

15

Befindet sich der Ausgangspunkt AP (ici0, sε0) im linken Abschnitt der Fehlerkurve bzw. Korrekturfunktion Σ|Δε1...n| bzw. im zweiten Quadranten des Koordinatensystems muß die oben aufgeführte Berechnungsvorschrift entsprechend angepaßt werden. Der Aufwand für die Berechnung der Korrekturinformation iciop: ist vernachlässigbar, da diese nur einmal nach

20

0 Empfang eines OFDM-Signals - nach Bestimmung der Empfangssymbole esl...n - berechnet wird.

25

30

Die berechnete Korrekturinformation iciopt wird an die Korrektureinheit KE weitergeleitet. Das empfangene OFDM-Signal ms bzw. die am Ausgang des Parallel-/Seriell-Wandlers PSW anliegenden Empfangssymbole esl…n werden in der Verzögerungseinheit VE um die Zeitkonstante Δτ verzögert, wobei die Zeikonstante Δτ so dimensioniert ist, daß die Empfangssymbole esl…n erst nach der Berechnung der Korrekturinformation iciopt und deren Weiterleitung an die Korrektureinheit KE an diese übermittelt werden. In der Korrektureinheit KE werden die verzögerten Empfangssymbole vesl…n in bereits beschriebener Art

35

gerten Empfangssymbole vesl…n in bereits beschriebener Art und Weise mit der optimierten Störung icix, additiv überlagert bzw. korrigiert. Die korrigierten Empfangssymbole ves'l…n werden anschließend in der Entzerrereinheit EZ mit

40

der inversen der Übertragungsfunktion 1/H(f) des Funkkanals FK multipliziert und an den Demodulator DMOD weitergeleitet. Im Demodulator DMOD werden die entzerrten Empfangssymbole ves''l...n demoduliert und in einen digitalen Datenstrom di um-

50

45

5 20

Bei sehr großen ICI-Störungen im empfangenen OFDM-Signal können gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung des erfindungsgemäßen Verfahrens auch die zwischen weiter entfernten Subträgern - z.B. zwischen den Subträgern sti-2, sti und sti. - verursachten ICI-Störungen entzerrt werden. Zu diesem Zweck könnte ein interaktives Verfahren realisiert werden, bei dem in einem ersten Schritt die im Frequenzbereich unmittelbar benachbart angeordneten Subträger - hier die Subträger still, st; und st;: - in beschriebener Art und Weise entzerrt werden. In einem zweiten Schritt werden nach dem gleichen Verfahren die durch die im Frequenzbereich weiter entfernt angeordneten Subträger - hier die Subträger sti-2, sti und $\mathsf{st}_{\mathsf{i-c}}$ - verursachten ICI-Störungen entzerrt. Je nach Notwendigkeit kann das Iteration Verfahren auch auf im Frequenzbe-15 reich weiter entfernt angeordnete Subträger st_{i-b} , st_i , st_{i+b} , wobei b > 1, ausgedehnt werden.

Weiterhin können bei sehr großen ICI-Störung die empfangenen Empfangssymbole esl…n sehr große Symbolfehler aufweisen. Beim Vergleich dieser fehlerhaften Empfangssymbole esl…n mit dem jeweils nächstbesten, den Sollwert repräsentierenden Modulationssymbol – auch als Schätzwert bezeichnet – können die Empfangssymbole esl…n mit den falschen Modulationssymbol verglichen werden, was zu erheblichen Fehlern bei der Berechnung der Summe der subträgerspezifische Fehlerinformationen Σ|Δεl…n| führt. Aus den fehlerhaft ermittelten störinformationspezifischen Summen-Fehlerinformationen sel…4 = Σ|Δεl…n| würde eine falsche Korrekturinformation iciopt abgeleitet werden, durch welche im schlimmsten Fall eine Erhöhung der Bitfehler im demodulierten Datenstrom di verursacht wird.

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Verfahrens - nicht dargestellt - ist eine Fehlerbehandlungsroutine - auch als Forward Error Correction, FEC bezeichnet - vorgesehen, durch welche der demodulierte Datenstrom di auf eventuell auftretende Bitfehler untersucht

10

15

20

25

30

35

40

45

50

21

•

wird. Gemäß dieser vorteilhaften Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird bei erkannten Bitfehlern ein zusätzlicher interaktiver Verfahrensschritt durchgeführt, in welchem die fehlerhaft erkannten Empfangssymbole korrigiert und mit Hilfe der korrigierten Empfangssymbole die Summe der subträgerspezifische Fehlerinformationen $\Sigma |\Delta\epsilon|...n|$ erneut gebildet wird. Diese Ausgestaltungsvariante ist insbesondere für höherstufige Modulationsverfahren einsetzbar.

10 Gemäß einer weiteren Ausgestaltungsvariante des erfindungsgemäßen Verfahrens wird nur ein Teil der aus dem empfangenen Multiträgersignal ms abgeleiteten Empfangssymbole esl…n für die Bestimmung der Korrekturinformation ici_{opt} verwendet, wodurch der Aufwand für die Berechnung der Korrekturinformation ici_{opt} und damit die Verzögerung des empfangenen Multiträgersignals ms, d.h. die Verzögerungskonstante Δτ minimiert wird.

Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung wird das erfindungsgemäße Verfahren zusammen mit einer Fehlerbehandlungsroutine eingesetzt. Dabei erfolgt zuerst keine Entzerrung der ICI-Störungen im empfangenen Multiträgersignal. In einem ersten Schritt wird zuerst eine Demodulierung des empfangenen Multiträgersignal durchgeführt und anschließend der demodulierte Datenstrom di mit Hilfe der Fehlerbehandlungsroutine auf Bitfehler untersucht. Erst wenn erkannte Bitfehler nicht mehr korrigierbar sind, wird das erfindungsgemäße Verfahren durchgeführt, wobei erkannte Bitfehler, d.h. fehlerhafte Empfangssymbole esl…n bei der Bildung der störinformationspezifischen Summen-Fehlerinformationen sɛl...4 = $\sum |\Delta \epsilon l...n|$ nicht berücksichtigt werden. Dies kann beispielsweise durch Ausblenden der fehlerhaften Subträger st1...n bzw. Empfangssymbole esi...n oder durch entsprechende Korrektur der fehlerhaften Empfangssymbols esl...n realisiert werden. Diese vorteilhafte Weiterbildung kann solange iterativ wiederholt werden, bis alle ICI-Störungen entzerrt sind.

50

5

10

15

20

25

30

35

40

45

Gemäß einer alternativen Ausgestaltungsvariante des erfindungsgemäßen Verfahrens wird ausgehend von der in FIG 4 dargestellten Fehlerkurve die kleinste Summe ϵ_{\min} der subträgerspezifische Fehlerinformationen $\sum |\Delta\epsilon|_{\min}|$ durch eine iterative Suche – mit definierter Schrittweite – mit Hilfe von zwei kleinen Referenz-Störinformationen icil,3 bzw. Teststörungen ermittelt.

Claims

		•
5		23
		Patentansprüche
10		1. Verfahren zum Empfang eines mehrere frequenzdiskrete Sub-
10	-	träger (st1n) aufweisenden Multiträgersignals (ms), in
	5	welches mit Hilfe eines Multiträgerverfahrens in frequenzdis-
		krete, modulationsspezifische Modulationssymble umgewandelte
15		Informationen eingefügt sind,
15		wobei die einzelnen frequenzdiskreten Subträger (stln) des
	10	über ein Übertragungsmedium (FK) übermittelten Multiträger-
	10	signals (ms) jeweils durch im Frequenzbereich benachbart an-
20		geordnete Subträger (stln) verursachte, subträgerspezifische Störungen (ici0) aufweisen,
20		dadurch gekennzeichnet,
		- daß die Subträger (stl…n) des empfangenen Multiträgersig-
	15	nals (ms) zusätzlich gezielt gestört werden,
25		- daß aus den zusätzlich gezielt gestörten Subträgern (stln)
		eine die subträgerspezifischen Störungen (ici0) repräsen-
		tierende Korrekturinformation (iciopt) abgeleitet wird, und
		- daß die Subträger (stl…n) des empfangenen Multiträgersig-
30	20	nals (ms) entsprechend der ermittelten Korrekturinformation
		(iciopt) korrigiert werden.
		2. Verfahren nach Anspruch 1,
0.5		dadurch gekennzeichnet,
35	25	daß mehrere unterschiedliche Teststörungen (icix) vorgesehen
		sind, wobei bei einer Teststörung (icix) die Subträger
		(stln) durch eine konstante oder frequenzabhängige Störin-
40		formation (icil4) gezielt gestört werden.
40		-
	30	3. Verfahren nach Anspruch 2,
		dadurch gekennzeichnet,
45		- daß aus dem empfangenen Multiträgersignal (ms) die fre-
		quenzdiskreten Subträger (stln) repräsentierende Empfangs-
		symbole (esln) abgeleitet werden,
	35	- daß k unterschiedlich definierte Referenz-Störinformationen
50		(icil4) vorgesehen sind, wobei jeweils für jede Referenz-
		Störinformation /icil //

5		24
		(a) die Empfangssymbole (esln) der um jeweils zumindest
		einen Teil der Subträger (st _i) im Frequenzbereich be-
		nachbart angeordneten Subträger (st_{i-1}, st_{i+1}) jeweils
10		mit der Referenz-Störinformation (icil4) gestört
	5	werden und anschließend die gestörten Empfangssymbole
		der benachbarten Subträger (st_{i-1} , st_{i+1}) als gezielte
		Teststörungen (icix-1, icix+1) dem Empfangssymbol
15		(esln) des zusätzlich gestörten Subträger (st.) addi-
		tiv überlagert werden,
	10	(b) daß die zusätzlich gezielt gestörten Empfangssymbole
		(es'1n) jeweils mit dem nächstliegenden modulations-
20		spezifischen Modulationssymbol verglichen werden und
		in Abhängigkeit von den Vergleichsergebnissen subträ-
	15	gerspezifische Fehlerinformationen (Δε1…n) gebildet werden, und
25	13	(c) aus den subträgerspezifischen Fehlerinformationen
25		(Δε1n) eine störinformationspezifische Summen-Fehle-
		rinformation (selk) gebildet wird,
		- (d) daß aus den k Referenz-Störinformationen (icilk) und
30	20	den k Summen-Fehlerinformationen (sslk) die Korrektur-
		information (iciopt) abgeleitet wird.
-		
		4. Verfahren nach Anspruch 3,
35		dadurch gekennzeichnet,
1	25	- daß die aus dem empfangenen Multiträgersignal (ms) abgelei-
		teten frequenzdiskreten Empfangssymbole (esln) solange
		verzögert oder zwischengespeichert werden, bis die Korrek-
40		turinformation (iciopt) bestimmt ist,
	2.0	- (e) daß die verzögerten Empfangssymbole (vesln) der um je-
	30	weils einen Subträger (st,) im Frequenzbereich benach-
		bart angeordneten Subträger (st_{i-1}, st_{i+1}) jeweils mit
45		der ermittelten Korrekturinformation (iciopt) korrigiert
		werden und anschließend dem verzögerten Empfangssymbol
•	35	(vesl…n) des Subträgers (st _i) additiv überlagert werden.
	33	HCL WGIL.

5

10

25

5. Verfahren nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet,

daß durch die k Referenz-Störinformationen (icil...k) und die k daraus abgeleiteten, störinformationspezifischen Summen-Fehlerinformationen (sɛl...k) eine Korrekturfunktion (KF) bestimmt ist, mit deren Hilfe die Korrekturinformation (iciept) berechnet wird.

15

20

6. Verfahren nach Anspruch 5,

- 10 dadurch gekennzeichnet,
 - daß vier definierte Referenz-Störinformationen (icil...4) vorgesehen sind, mit deren Hilfe die vier störinformations-spezifischen Summen-Fehlerinformationen (sɛl...4) abgeleitet werden,
- 15 daß die Korrekturinformation (iciopt) durch

25

$$ici_{opt} = \left(\frac{s\varepsilon 4 - \frac{(s\varepsilon 1 + s\varepsilon 3)}{2}}{2(s\varepsilon 1 - s\varepsilon 3)}\right) \bullet (ici1 - ici3) + \frac{ici4}{2}$$

30

35

40

45

berechnet wird, wobei

- sel...4 die vier Summen-Fehlerinformationen (sel...4), und icil...4 die vier Referenz-Störinformationen (icil...4) repräsentieren.
 - 7. Verfahren nach Anspruch 3 oder 4,
- 25 dadurch gekennzeichnet,

daß die Korrekturinformation (iciopt) im Rahmen einer iterativen Suche ermittelt wird, wobei die k Referenz-Störinformationen (icil...4) im Rahmen der iterativen Suche bestimmt werden und die Schritte (a) bis (c) wiederholt werden, bis

ein minimaler Wert der störinformationspezifischen Summen-Fehlerinformationen (ϵ_{min}) ermittelt und daraus die Korrekturinformation (ici_{opt}) abgeleitet wird.

50

55

5		26
		8. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 7, dadurch gekennzeichnet,
10	5	daß die zusätzlich gezielt gestörten Empfangssymbole (es'1n) vor dem Vergleich mit dem jeweils nächstliegenden modulationsspezifischen Modulationssymbol jeweils in Abhängigkeit von frequenzselektiven Übertragungseigenschaften (H(f)) des Übertragungsmediums (FK) entzerrt werden.
15		
. ·	10	9. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 8,dadurch gekennzeichnet,daß nach Durchführung der Schritte (a) bis (d) jeweils für
20		<pre>jede Referenz-Störinformation (icil4) (a') die Empfangssymbole (eslr.) der um jeweils zumindest einen Teil der Subträger (st_i) im Frequenzbereich ent-</pre>
25	15	fernter angeordneten Subträger (st _{i-b} , st _{i+b} , wobei b > 1) jeweils mit der Referenz-Störinformation (icil4) gestört werden und anschließend die gestörten Empfangssymbole als gezielte Teststörungen (icix ₋₁ , icix ₊₁) dem Empfangssymbol (esln) des zusätzlich ge-
30	20	störten Subträgers (st _i) additiv überlagert werden, und anschließend die Schritte (b) bis (d) durchgeführt werden.
35	25	10. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 9, dadurch gekennzeichnet,
40		 daß die mit den Korrekturinformationen (ici_{opt}) korrigierten Empfangssymbole (ves'ln) demoduliert werden, daß mit Hilfe von in die übermittelten Informationen eingefügten Fehlererkennungs-Informationen in den demodulierten
	30	Empfangssymbolen (di) Fehler erkannt und erkannte, fehlerhafte Empfangssymbole (es'ln, es''ln) korrigiert werden, daß bei erkannten Fehlern die Schritte (b) bis (d) erneut
45	0.5	durchgeführt werden, wobei für die Ermittlung der Korrek- turinformation (ici _{opt}) die korrigierten Empfangssymbole
	35	(es'ln, es''ln) verwendet werden.

5		27
		11. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
		daß das Multiträgerverfahren durch ein OFDM-Übertragungsver-
10		fahren - Orthogonal Frequency Division Multiplexing - oder
	5	durch ein auf diskreten Multitönen - DMT - basierendes Über-
	5	tragungsverfahren realisiert ist.
		
15		12. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche,
		dadurch gekennzeichnet,
	10	daß das Übertragungsmedium als drahtloser Funkkanal oder lei-
		tungs- oder drahtgebundener Übertragungskanal ausgestaltet
20		ist.
		13. Verfahren nach Anspruch 12,
	15	dadurch gekennzeichnet,
25		daß die Informationen über Energieversorgungsleitungen über-
		mittelt werden.
		14. Verwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens nach einem
30	20	der vorherigen Ansprüche,
30		dadurch gekennzeichnet,
		- daß das empfangene Multiträgersignal (ms) demoduliert wird,
		- daß mit Hilfe einer Fehlerbehandlungsrcutine im demodulier-
35		ten Multiträgersignal (di) enthaltene Fehler erkannt und
	25	korrigiert werden,
		- daß in Abhängigkeit von der Anzahl und der Korrigierbarkeit
		der Fehler das Verfahren zum gezielten Stören des empfange-
40		nen Multiträgersignals (ms) durchgeführt wird.
	30	15 Professional Control of the Contr
	30	15. Empfangsanordnung zum Empfang eines mehrere frequenzdis-
		krete Subträger (stln) aufweisenden Multiträgersignals (ms), in welches mit Hilfe eines Multiträgerverfahrens in frequenz-
45		diskrete Modulationssymble umgewandelte Informationen einge-
		fügt sind,
	35	wobei die einzelnen frequenzdiskreten Subträger (stln) des
		über ein Übertragungsmedium (FK) übermittelten Multiträger-
50		signals (ms) jeweils durch im Frequenzharoich honachbart an-

5	28
	geordnete Subträger (stln) verursachte, subträgerspezifische Störungen (ici0) aufweisen, dadurch gekennzeichnet,
10	- daß Störmittel (RM14) zur zusätzlichen, gezielten Störung des empfangenen Multiträgersignals (ms) vorgesehen sind,
15	 daß Mittel (ASW) zur Ableitung einer die subträgerspezifischen Störungen (ici0) repräsentierenden Korrekturinformation (iciopt) aus den zusätzlich gezielt gestörten Subträgern (stln, es'ln, es'ln) angeordnet sind, daß Mittel (KE) zur Korrektur der frequenzdiskreten Subträ-
20	ger (stln, vesln) entsprechend der ermittelten Korrektur- information (iciopt) vorgesehen sind.
25	
30	
35	
40	
45	
50	

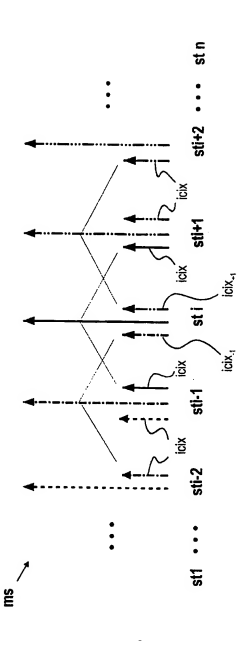
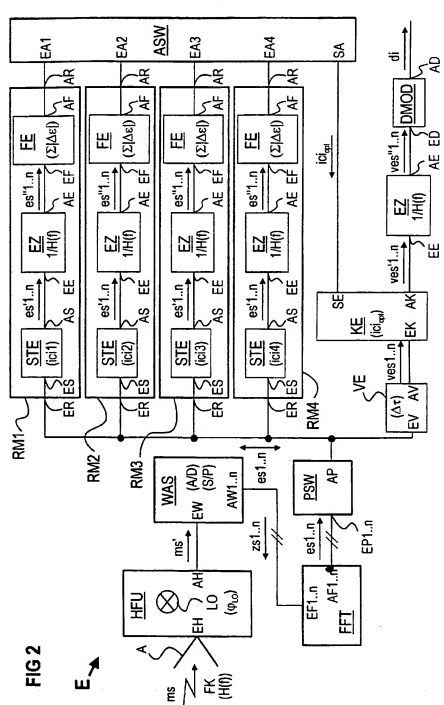


FIG 1



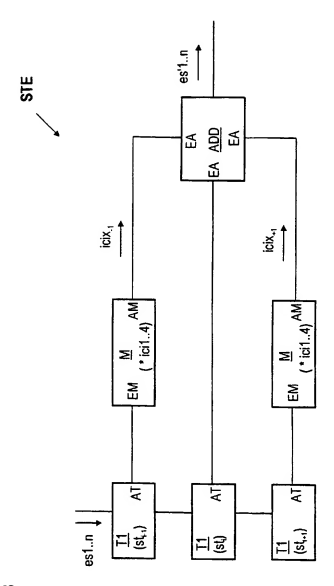


FIG 3

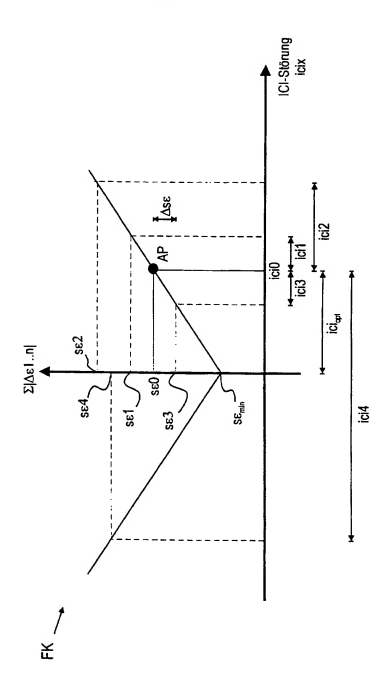


FIG 4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern - nai Application No PCT/DE 00/00600

			PCI/DE 00	/00699
A. CLASSI	HICATION OF SUBJECT MATTER H04L27/26 H04L25/03			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national clas	ssification and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifi HO4L	fication symbols)		and the second s
Documenta	don searched other than minimum documentation to the extent t	hat such documents are inc	luded in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical	i, search terms used))
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBI	M-TDB, COMPENDE	EX	
C. DOCUM	ENT'S CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages		Relevant to claim No.
A	ARMSTRONG J: "Analysis of new existing methods of reducing in interference due to carrier froffset in OFDM" IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICA: 1999, IEEE, USA, vol. 47, no. 3, pages 365-369 XP002142839 ISSN: 0090-6778 the whole document	ntercarrier equency TIONS, MARCH		1,15
		-/		
X Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed	in annex.
"A" docume consider to filling of filling of the citation other to "P" docume tater ta	Int which may throw doubts on priority claim(s) or is cled to establish the publication date of another no rother special reason (as specified) and referring to an ord disclosure, use, exhibition or meens are specified in the published prior to the international filing date but can the priority date claimed.	cited to understa invention "X" document of participants be consict involve an invention "Y" document of participants be consict document is com- ments, such com- in the ar. "&" document membe	no not in conflict with not the principle or the cutar relevance; the college of the level novel or cannot the step when the do cleared to involve an in bished with one or mu bished with one or mu the step obvious or of the same patent	the application but soon underlying the laimed invertion be considered to cument is taken alone talmed invertion rentive step when the re other such docu— us to a person skilled tamity
	actual completion of the international search 4 July 2000	Date of mailing of 02/08/	t the international sea 2000	arch report
Name and r	naiting address of the ISA	Authorized office		
	Europeen Patent Office, P.B. 5818 Patentilaan 2 NL – 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Koukou	rlis S	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter and Application No PCT/DE 00/00699

Pontinuation) OCCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
	Relevant to claim No.
ZHAO Y ET AL: "Sensitivity to Doppler shift and carrier frequency errors in OFDM systems-the consequences and solutions" PROCEEDINGS OF VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE - VTC, 28 April 1996 (1996-04-28) - 1 May 1996 (1996-05-01), pages 1564-1568 vol.3, XPO02142840 New York, NY, USA ISBN: 0-7803-3157-5 the whole document	1,15
ROBERTSON P ET AL: "Analysis of the effects of phase-noise in orthogonal frequency division multiplex (OFDM) systems" PROCEEDINGS IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS ICC '95, 18 - 22 June 1995, pages 1652-1657 vol.3, XP002142841 New York, USA ISBN: 0-7803-2486-2 the whole document	1,15
US 5 416 767 A (KOPPELAAR ARIE G C ET AL) 16 May 1995 (1995-05-16) abstract claim 3	1,8,15

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

		nation on patent family mem			00/00699
Patent document cited in search report	t	Publication date	Pater men	t family ber(s)	Publication date
US 5416767	A	16-05-1995	EP (2115118 A 0613267 A 0252878 A	09-08-1994 31-08-1994 09-09-1994
		•			

Form PCT/ISA/210 (patent termity ennex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter: nales Aktenzeichen
PCT/DE 00/00699

A. KLASSI IPK 7	Fizierung des anmeldungsgegenstandes H04L27/26 H04L25/03		
Nach der In	temationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recharchies IPK 7	ner Windestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol H04L	(e)	
Recherchies	rte aber richt zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evil, verwendste S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-T	DB, COMPENDEX	
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	ARMSTRONG J: "Analysis of new an existing methods of reducing inte interference due to carrier frequ offset in OFDM"	rcarrier ency	1,15
	IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIO 1999, IEEE, USA, Bd. 47, Nr. 3, Seiten 365-369,	NS, MARCH	
	XP002142839 ISSN: 0090-6778 das ganze Dokument		
		/	
X Welt	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld () zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n "E" älteres	nttlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prionilätsdatum veröffentlich Armeidung nicht kollidert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theone angegeben ist	l worden ist und mit der r zum Verständnus des der
"L" Veröffer schein ander	idadatum veröfferflicht worden ist milichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröfferflichungsdatum einer en im Recherchenischtig genannten Veröfferflichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Gund angegeben ist, wie	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedei kann ellein aufgrund dieser Veröffentlib erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedei	chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung
ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe	Mührt) snitichung, die eich auf eine mündliche Öffenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht snitichung, die vor dem internationslen. Anmeidedatum, aber nach	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in dese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiber	teit perunenti perrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	seanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
2	4. Juli 2000	02/08/2000	
Name und I	Postanschifft der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentaan 2	Bevolimächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3018	Koukourlis, S	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 00/00699

(POPENDE	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Categorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	ZHAO Y ET AL: "Sensitivity to Doppler shift and carrier frequency errors in OFDM systems-the consequences and solutions" PROCEEDINGS OF VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE - VTC, 28. April 1996 (1996-04-28) - 1. Mai 1996 (1996-05-01), Seiten 1564-1568 vol.3, XPO02142840 New York, NY, USA ISBN: 0-7803-3157-5 das ganze Dokument	1,15
A	ROBERTSON P ET AL: "Analysis of the effects of phase-noise in orthogonal frequency division multiplex (OFDM) systems" PROCEEDINGS IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS ICC '95. 18 22. Juni 1995, Seiten 1652-1657 vol.3, XP002142841 New York, USA ISBN: 0-7803-2486-2 das ganze Dokument	1,15
A	US 5 416 767 A (KOPPELAAR ARIE G C ET AL) 16. Mai 1995 (1995-05-16) Zusammenfassung Anspruch 3	1,8,15

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamitie genoren

Formulati PCT/ISA/210 (Arhang Patentiamile)(Jul 1992)

Inten sales Aktenzeichen
PCT/DE 00/00699

				PCT/DE	PCT/DE 00/00699	
Im Recherchenberici angeführtes Patentdoku		Mitglied(er) der Dat Patentfamilie Veröff		Datum der Veröffentlichung		
US 5416767	Α	16-05-1995	CA EP JP	2115118 A 0613267 A 6252878 A	09-08-1994 31-08-1994 09-09-1994	
*						